Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/614,200	KOMINE ET AL.
Examiner	Art Unit
Sean E. Vincent	1731

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Canc lled
+	Restricted

	Z	Non-El cted
		Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J		ᆫ	<u> </u>
		_								
Cla	aim					<u>Dat</u>	e	,	, .	,_
Final	Original	12/28/04								
-	ı	+		-	$\vdash$	+-	┢	┢	╁	$\vdash$
	2	+	_	Г		T	Τ	Г	T	П
	3		Г	_	T	T	1	т	1-	Н
	4	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	1		Н
	1 2 3 4 5	+	_	Н	$\vdash$	t	$\vdash$	╫	一	Н
	6	+	_	$\vdash$	一	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H
	6 7	+	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$	╁	Н
	8	+			t	1	t	T	1	Н
<u> </u>	9	+			T	1	T	$\vdash$	1	$\Box$
	10	+		$\vdash$	T	$\vdash$				П
	11	+								
	12	+								
	13	+ +		$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	<u> </u>	上	
	14		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	15	+		_	<u> </u>	<u> </u>	▙		┡	Н
	16	L		_	<u> </u>	├_	⊢	⊢	├-	Н
	17		_	_	⊢	┝	⊢	├-	⊢	$\vdash$
	10	$\vdash$	-	⊢	⊢	$\vdash$	├-	⊢	-	Н
	20	_	-	┢	┢	╁╌	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	21			$\vdash$	┢╌	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	22			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	T	$\vdash$	H
	23			$\vdash$			Г	İ	<u> </u>	П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35									
	25				乚					Ш
	26			L	_	L_	$oxed{oxed}$	L		Ш
	27			L.	_	L.	_	<u> </u>	<b> </b> _	Ш
	28	_	_	_	_		_		<b>├</b>	Н
_	29	Н		_		-	-	┝	<u> </u>	Н
_	31					-	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
	32	-		-	-	<b>-</b>	$\vdash$	├	<del> </del>	Н
	33	$\dashv$	_	_		$\vdash$	┢	┢	Н	Н
	34			_	-	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	35			_				$\vdash$		П
	36 37									
	37									
	38 39	_			<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	39	$\dashv$			<u> </u>	_	_	<u></u>	_	Щ
	40	$\dashv$			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	41 42	$\dashv$				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	43	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$
	44	-	-	_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\forall$
	45	_	$\exists$			$\vdash$		_	-	$\dashv$
	46	$\neg$	$\exists$			Т			$\vdash$	Н
	47		╗							П
	48									
	49	$\Box$								
T	50	- 1	1			1 7			1	

Claim         Date           E         E           51         52           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           99         90           100         99		aim	Т				Dat							
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	1	╁											
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original												
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51												
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			ł		Ι							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53				Г	Π	Г	Π	П				
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	Γ	П	Т	Г	Г	Г	Г					
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	Г		T	T	Г	T		Т				
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	İ		T	T	T	T	†	T	1			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57			Τ		Г	$\vdash$	Т	$\vdash$				
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58			Π			Г	İ					
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		П	П			Г						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					Π	Г	Γ	Γ				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						Π						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62												
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		63				Γ								
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	ᆫ	L	L	<u> </u>	上	L	_	<u> </u>			
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	_	<u> </u>		┞-	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡	<del> </del>			
69		67	ļ	┡	<u> </u>	ļ_	L	ــــ	_	├_	├			
70	<u> </u>	68	├	⊢	┼	┢	┝	<u>├</u>		-	_			
71		70	-	-	⊢	⊢	⊢	├	⊢		-			
72	-	70	├-	⊢	⊢	┝	├-	⊢	├	├	$\vdash$			
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	├	-	┢	-	├	┢	⊢	┢	├			
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	╁	╁	╁	┢╌	┢	$\vdash$	-	╁	<del> </del>			
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	1-	$\vdash$	十	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	-	H	┢╾			
76		75			T	$I^-$		Т		Ħ	T			
78		76												
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		匚										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	L	$oxed{oxed}$	_	ᆫ	<u> </u>		<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	<u> </u>	⊢	<del> </del>	├	ļ	⊢	_	<u> </u>	ļ			
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	81	-		ļ	⊢	-	<u> </u>	-	<del> </del>	H			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02	-	-	-	-	<del> </del>	-	┝	⊢	$\vdash$			
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		3	-	├	⊢	-	├	⊢	├	⊢				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	┢╾	⊢	<del> </del>	$\vdash$	┝	⊢	┝	┢	├			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	86	$\vdash$	╌	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╌	⊢			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	87	·	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	_	Н			
89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					1	$\vdash$		Г						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Г				$\vdash$						
92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		90												
93 94 95 96 97 98 99 99 99			$oxed{oxed}$		L	L	L							
94 95 96 97 98 99 99 99	<u></u>	92	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	Ш			
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	_	<u> </u>	Ш			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	94	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
97 98 99	$\vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>		├	$\vdash$			
98 99	$\vdash$		$\vdash$	-		-	-	-		$\vdash$	Н			
99	$\vdash$		<u> </u>	-	-	┢	$\vdash$	-	_	┢	Н			
	$\vdash$	99		-		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н			
	Н	100	_		т	Н	$\vdash$	-			Н			

CI	Date									
<del></del>	1	Т	Т	Т	<del></del>	Ť	Т	Т	Т	
Final	Original									
	101									
<u></u>	102	_	_							
<u> </u>	103		L	Ļ_	┕	L	$oxed{oxed}$	_	匚	_
	104	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	105	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L	
	106	<u> </u>	┡	<b> </b>	_	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>	_
_	107 108	⊢	⊢	-	⊢	-	⊢	├-	⊢	
	109	-	⊢	⊢	├-	-	├	├	-	H
	110	-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	├	├	$\vdash$	├	$\vdash$
	111	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-
	112		Т	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	112 113	Г			T	1	$\vdash$	Г	<del>                                     </del>	П
	114 115								Г	
	115									
	116									
	117 118	L		$\Box$	L	igsqcur	Ĺ	$\Box$	匚	
<b></b>	118	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			Ш
	119	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	120 121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	121	<u> </u>	-	$\vdash$	L	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	122	<u> </u>	├	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash\vdash$	123 124 125 126 127	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	125	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	126	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	127	$\vdash$	<u> </u>	T	$\vdash$	$\vdash$	_			H
	128				Г	П			$\vdash$	Н
	128 129				Γ			Г	Г	П
	130									
	131 132				Ľ					
$\Box$	132					$\Box$		L		
$\sqcup$	133	Ш	ļ	<u> </u>	_	_		L	L.	Ш
$\vdash \vdash$	134			<u> </u>	_			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Ш
$\vdash$	135	-	H	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	136 137			-	_	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
$\vdash$	137	$\vdash$		$\vdash$	_	Н		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	139			H	-	Н		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	140			H	-	Н		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	141		Н	П		Н			Н	$\vdash \vdash$
	142		$\neg$				_		Н	$\dashv$
	143									
	144									
	145									
$\Box$	146									
$\sqcup$	147					Ш				
$\longmapsto$	148		_			Ш	_		Ш	
$\vdash \vdash \vdash$	149	4	_			$\square$	_	Щ		_
لـــــا	150			لـــا						